

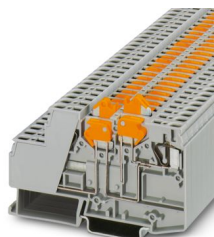
# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction à couteau de sectionnement, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 16 A, 1er et 2e étage, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, 2. Etage, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- Couteau de sectionnement pour un étage

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3005808       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2131        |
| Product key                         | BE2131        |
| GTIN                                | 4017918146986 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,106 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 21,876 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction de sectionnement |
| Nombre de connexions | 3                                 |
| Nombre de rangées    | 2                                 |
| Potentiels           | 1                                 |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Propriétés électriques

|   |        |
|---|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée               | 6 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 3                   |
| Section nominale                  | 2,5 mm <sup>2</sup> |

#### 1er et 2e étage

|  |   |
|--|---|
| Type de raccordement   | Raccordement à ressort de traction  |
| Longueur à dénuder   | 8 mm ... 10 mm  |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1   |
| Section de conducteur rigide   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| Section du conducteur AWG  | 24 ... 12 (conversion selon CEI)  |
| Section de conducteur souple   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 24 ... 14 (conversion selon CEI)  |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section nominale   | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Int. nom.  | 16 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )   |
| Courant de charge maximal  | 16 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.) |
| Tension nominale   | 400 V   |

#### 2. Etage

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Type de raccordement         | Raccordement à ressort de traction        |
| Connexion selon la norme     | CEI 60947-7-1                             |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG    | 24 ... 12 (conversion selon CEI)          |

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

|   |   |
|---|---|
| Section de conducteur souple                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section nominale  | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Int. nom.   | 16 A  |
| Courant de charge maximal   | 16 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.) |
| Tension nominale  | 400 V   |

## Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 6,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2 mm    |
| Hauteur                  | 88,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 55 mm   |
| Profondeur sur NS 35/15  | 62,5 mm |

## Indications sur les matériaux

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur   | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                                       | V0              |
| Groupe d'isolant  | I               |
| Matériau isolant  | PA              |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                | -60 °C          |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))     | 130 °C          |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C          |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3     |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3     |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                 | 28 MJ/kg        |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi          |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi          |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi          |

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 7,3 kV       |
| Résultat                          | Essai réussi |

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Essai d'échauffement

|   |   |
|---|---|
| Exigence contrôle de l'échauffement                         | Augmentation de température $\leq 45$ K |
| Résultat  | Essai réussi                            |
| Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup> | 0,3 kA                                  |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup>   | 0,48 kA                                 |
| Résultat  | Essai réussi                            |

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 1,89 kV      |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | non |
|------------------------|-----|

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

### Fixation sur le support

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation       | NS 35        |
| Force d'essai, valeur de consigne | 1 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                  |
| Tours                       | 135                         |
| Section de conducteur/poids | 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg |
|                             | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg   |
| Résultat                    | Essai réussi                |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Cycles de température | 192          |
| Résultat              | Essai réussi |

### Essai au brûleur à aiguille

|                |              |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s         |
| Résultat       | Essai réussi |

### Conditions ambiantes

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court) |
|---------------------------------------|---|

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

|   |  |
|---|--|
|   | terme, voir RTI Elec.)   |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C  |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C  |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 20 % ... 90 %  |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %  |

## Normes et spécifications

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-1 |
|                          | CEI 60947-7-1 |

## Montage

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
|                 | NS 35/15  |

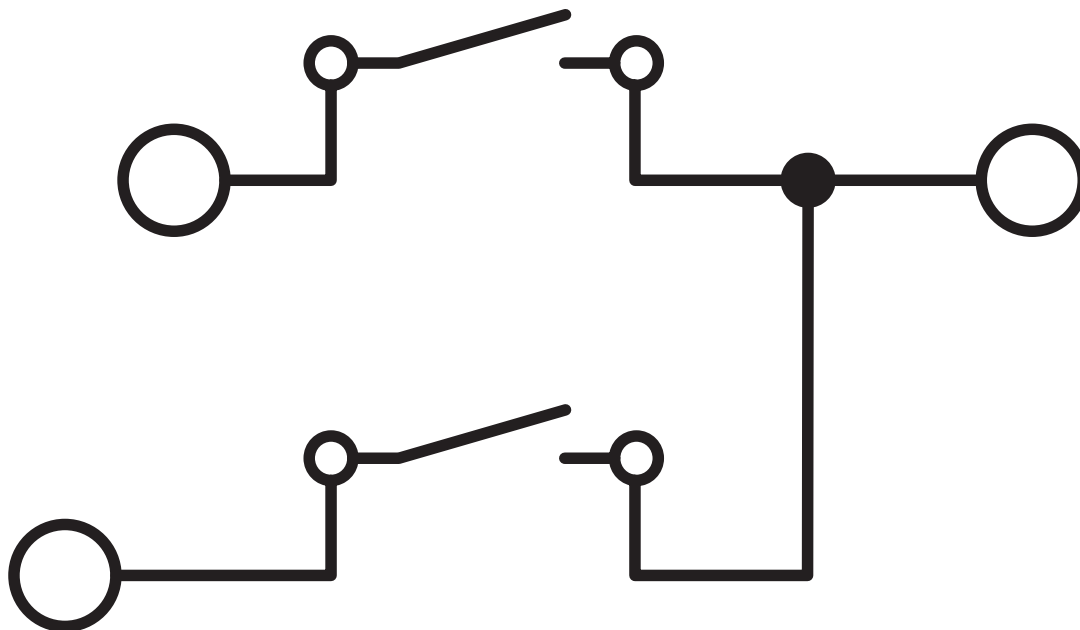
# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement

3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Dessins

Schéma de connexion



# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B | 300 V                  | 10 A                     | 26 - 12     | -                     |
| D | 300 V                  | 10 A                     | 26 - 12     | -                     |

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250108 |
| ECLASS-15.0 | 27250108 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000902 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# ZDMTK 2,5-TWIN - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



3005808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005808>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,053 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)